

23/11/2011



A- A+

imprima esta pág • envie esta pág

 Compartilhar  Tweet  Linked in

Chuvas pesadas atrasam o plantio de mandioca em Tracuateua (PA)

Raimundo Nonato Brabo Alves¹ e Moisés de Souza Modesto Junior²
¹ - Eng. Agrôn. M.Sc. em agronomia e Pesquisador da Embrapa Amazônia Oriental
² - Eng. Agrôn. Especialista em Marketing e Agronegócio e Analista da Embrapa Amazônia Oriental



O município de Tracuateua possui uma área de 936,12 km² e uma população de 27.455 habitantes (IBGE, 2010). Localiza-se na microrregião Bragantina no Nordeste do Pará, distante cerca de 200 km da capital Belém. Foi criado em 1994 e instalado em 1997, estando dividido em várias localidades, atualmente organizadas em comunidades de agricultores familiares, sendo as principais: Santa Maria, Vila Fátima, Arraial do São João, Vila Socorro, Santa Teresa, Chapada, Cajueiro do Tatu, Anirá, Flexal, Colônia das Neves, Cajueiro de Boa Esperança, Cocal, Açateua, Manoel dos Santos, Caranã, Tracuateuazinho, Icaraú e Flexeira (FERREIRA, 2003).

Com relação ao uso da terra a sua economia está concentrada em atividades envolvendo lavoura permanente e temporária, pecuária de pequena escala e extração de madeira para lenha e produção de carvão (IBGE, 2009).

A microrregião Bragantina do Estado do Pará que era a região de maior tradição de plantio de feijão-caupi na Região Norte do Brasil, sendo em 2008 a atividade mais importante da economia do município cujo arranjo produtivo favorecia os agricultores familiares com preços competitivos. Após o lançamento de cultivares que permitiram a colheita mecanizada, grandes produtores do Nordeste e Centro-Oeste do País se motivaram e instalaram grandes lavouras, competindo na oferta do feijão-caupi com os agricultores da microrregião Bragantina, reduzindo o preço e a margem de lucro da produção local. Muito desses agricultores estão se desviando da produção de feijão-caupi para a produção de mandioca, aproveitando as áreas já mecanizadas com a cultura anterior. Em 2009, com a redução da área cultivada de feijão-caupi de 3.800 ha (2008) para 2.500 ha e redução da produção de 3.056 (2008) para 1.000 toneladas, a produção de mandioca passou a ter maior representatividade na economia de Tracuateua com 63,53% em relação ao valor total da produção dos cultivos temporários representados pelas culturas de abacaxi, feijão-caupi, fumo, malva, mandioca e milho que foi de R\$ 4.017.000,00 (IBGE, 2009).

As pesadas chuvas que ocorreram no período de janeiro a junho no Nordeste Paraense atrasaram em 30 dias o plantio de mandioca e seus consórcios no município de Tracuateua. Agricultores que plantaram suas lavouras em maio observaram perdas ou atraso na germinação, resultando em mandioca desuniformes com necessidade de replantio.

A mandioca é uma cultura que não tolera encharcamento do solo tanto por ocasião do plantio o que compromete a germinação, como durante o período de formação das raízes devido ao apodrecimento provocado pela anoxia (falta de oxigênio no solo para respiração das raízes).

EVENTOS

23/11/2011 ★
[Os desafios do Brasil como quinta potência mundial e o papel do agronegócio Brasília - DF](#)

24/11/2011
[Palestra sobre alternativas viáveis para Reserva Legal e Área de Preservação Permanente Guarapuava - PR](#)

25/11/2011
[Encontro dos associados Brapex Pedro Canário - ES](#)

26/11/2011
[Palestra e Prática: Manejo Reprodutivo e Pastagem em Bovinocultura de Corte Campinas - SP](#)

30/11/2011 ★
[I Congresso sobre aditivos na alimentação animal - Enzimas Campinas - SP](#)

2/12/2011
[Seminário Estadual da Agroindústria Familiar Santa Maria - RS](#)

6/12/2011
[V Simpósio Sul de Pós-colheita de Grãos Espumoso - RS](#)

6/12/2011
[Brazilian Zinc Day Campinas - SP](#)

18/12/2011
[1ª Mostra de](#)

Siga-nos no


BUSCA RÁPIDA

Palavra-chave

Busca Avançada

**Fórum
Produção,
Conservação e
Lucratividade**

SALA ESPECIAL

MURAL DE EVENTOS E CURSOS

AVANÇOS EM NUTRIÇÃO MINERAL
Suplementando com precisão

TECNOLOGIA

Soja
Milho
Algodão
Café
Feijão
Arroz
Cana-de-Açúcar
Frutas
Bovinos de Corte
Bovinos de Leite
Aves
Suínos
Caprinos
Ovinos
Equinos
Bubalinos
Silvicultura
+ Culturas e Criações

Agrotemas

Sanidade
Vegetal
Animal
Nutrição
Vegetal
Animal
Manejo
Agricultura
Pecuária
Genética
Vegetal
Animal
Máquinas e Equipamentos
Armazenagem
Plantio Direto
Integração LP
Sustentabilidade
Meio Ambiente
Agricultura Familiar
Agricultura Orgânica
Agroenergia
Solo e Clima
Produtos e Serviços
Em Pesquisa

GESTÃO

Manejo Econômico de Insumos
Armazenagem
Máquinas e Implementos
Sanidade Animal
Sanidade Vegetal
Sementes e Mudas
Nutrição Animal
Nutrição Vegetal
Manejo
Sua Propriedade
Irrigação e Pulverização
Ferramentas Gerenciais

CANAIS

Colunas Assinadas
Artigos Especiais
Notícias
Vitrine
Publicações
Eventos
Cursos
Multimídia

Junto com a cultura da mandioca também foi retardado o plantio do feijão-caupi na região, cuja tradição de seu plantio é junho. Se na época da floração do feijão ocorrer a suspensão das chuvas, também poderá ser afetada a safra do feijão, com menor produção de sacos por hectare.

Alguns agricultores utilizam-se da sucessão feijão-caupi e mandioca para reduzir os custos de produção, com bons rendimentos para ambas as culturas. Pode-se encontrar tanto monocultivos de mandioca e feijão quanto consórcios sobre solos fertilizados com parcagem e preparados com tração animal ou adubados com fertilizantes minerais e preparados com motomecanização.

O atraso no plantio da mandioca deverá resultar em redução de sua produtividade devido ao possível estresse hídrico e baixo vigor vegetativo, uma vez que a cultura deverá enfrentar um longo período de estiagem, em torno de quatro meses, em função do tipo climático Awi de Tracuateua. Além do mais, provavelmente os agricultores serão obrigados a colher a mandioca antes de completar um ano de idade, devido às fortes chuvas que iniciam em janeiro.

1

Curtir

766 pessoas curtiram isso. Seja o primeiro entre seus amigos.

Aviso Legal

Para fins comerciais e/ou profissionais, em sendo citados os devidos créditos de autoria do material e do Portal Dia de Campo como fonte original, com remissão para o site do veículo: www.diadecampo.com.br, não há objeção à reprodução total ou parcial de nossos conteúdos em qualquer tipo de mídia. A não observância integral desses critérios, todavia, implica na violação de direitos autorais, conforme Lei Nº 9610, de 19 de fevereiro de 1998, incorrendo em danos morais aos autores.

COMENTÁRIOS

Conteúdos Relacionados à: Manejo

Palavras-chave: • [Manejo](#) • [PA](#) • [Embrapa Amazônia Oriental](#) • [Manejo](#) • [Manejo Agricultura](#)

Notícias

[23/11/2011] [Técnica melhora produtividade do rebanho leiteiro](#)

[23/11/2011] [ACRIMAT orienta pecuarista a não utilizar ‘cama de frango’](#)

[23/11/2011] [BASF lança Sistema AgCelence® Tomate durante o 5º Congresso Brasileiro de Tomate Industrial](#)

[22/11/2011] [Cultivares de qualidade contra incidência de pragas](#)

[22/11/2011] [Mamão orgânico é 4 vezes mais valorizado](#)

[Arte e Meio Ambiente no Ano Internacional das Florestas Piracicaba - SP](#)

[25/1/2012 Showtec 2012 Maracaju - MS](#)

+ EVENTOS

CURSOS

[24/11/2011 Curso Trabalhador na Ovinocultura Guarapuava - PR](#)
[24/11/2011 Curso técnico de Viticultura e Enologia do Estado de São Paulo Jundiaí - SP](#)

[1/12/2011 Curso Trabalhador em Reflorestamento – matas homogêneas Guarapuava - PR](#)

[6/12/2011 Curso sobre Olericultura para capacitação de técnicos da Empresa Mato-grossense de Pesquisa, Assistência e Extensão Rural \(Empaer\) e parceiros Cangas - MT](#)

+ CURSOS

NEWSLETTER DIA DE CAMPO
Boletim diário com o monitoramento da informação do setor agrotecnológico
Clique aqui para acessar a última newsletter
Cadastre-se

PATROCINADORES



PARCEIROS TÉCNICOS E APOIADORES

